



## Télescope de 193 cm de l'OHP

### Type

AA-ANO3

### Coordination

PYTHEAS Jean-Luc BEUZIT marc.ferrari@osupytheas.fr

### Partenaires

OSUL Bruno GUIDERDONI philippe.prugniel@univ-lyon1.fr

### Description

Ce SNO concerne le moyen sol qu'est le télescope de 193 cm de la Station d'observation de l'OHP multidisciplinaire en Astronomie, Physique de l'Atmosphère et en Ecologie. Mise à disposition du T193 et du spectrographe Haute Résolution SOPHIE, possibilité d'y opérer des instruments visiteurs comme GHASP (opéré par le LAM) ou tout autre instrument au foyer Cassegrain du T193. Le spectrographe moyenne résolution MISTRAL est aussi mis disposition en mode visiteur. Etant installé en permanence en parallèle à SOPHIE et constamment alimenté, il peut être utilisé sur alerte en mode service. Le service d'observation Télescope T193 sert la communauté astronomique Française des programmes nationaux AA et les astronomes Européens au travers des programmes Européens OPTICON (Trans National Access 10 nuits/semestre)